

PILARES

El anexo electrónico de la revista *El Ingeniero*

La minería es desarrollo



TEMA: ALIANZAS



El supervisor de Relaciones Comunitarias, Nelson Mejía (chaleco naranja), acompañado por autoridades del caserío San José Nueva Esperanza, de San Miguel Ixtahuacán, en la inauguración de un puente peatonal.

Apoyando a las comunidades con obras de infraestructura

En el período de 2013 a septiembre de 2014, la Mina Marlin ha contribuido con la construcción o diseño de 31 proyectos de infraestructura, en beneficio de la denominada Área de Influencia.

Esta zona la conforman las comunidades vecinas, y otras que están en la ruta que conduce hacia el kilómetro 241 de la Ruta Interamericana.

Del análisis sobre los datos reportados por la entidad ejecutora de obras, la Unidad de Ingeniería del Departamento de Desarrollo Sostenible (DDSS), se desprende que en ese lapso se han atendido 6 proyectos de

construcción, mejoramiento y ampliación de calles y tramos carreteros de terracería.

La unidad que dirige el ingeniero Fernando Gómez Escobar se ha enfocado en 12 proyectos de construcción de infraestructura escolar en comunidades de San Miguel Ixtahuacán y Sipacapa, en el departamento de San Marcos, y del municipio de Malacatancito, departamento de Huehuetenango.

En total 26 obras han sido ejecutadas, mientras que a 5 se le hicieron los diseños respectivos. Todavía existen otros proyectos

que están en marcha, los cuales serán concluidos en lo que resta del año 2014 o a inicios de 2015.



Construcción en segundo nivel de cocina comunitaria en la aldea San José Ixcaniche de San Miguel Ixtahuacán.



Cancha infantil en aldea Cucal, Malacatancito, Huehuetenango.



Inauguración del centro de cómputo en Xebaj, Sipacapa.



Inauguración de aula escolar en Exial, San Miguel Ixtahuacán.

La visión minera

La educación de los jóvenes de esta región siempre ha sido prioridad para la dirigencia de la empresa minera, operada por Montaña Exploradora, una subsidiaria de Goldcorp. Ese es el motivo por el cual se enfoca en apoyar el deporte con diseños y acondicionamientos de canchas de fútbol. Construcción de canchas polideportivas escolares y centros de computación, además de cocinas para elaborar los alimentos de los educandos. Una apuesta novedosa es el diseño del Centro Educativo para la cabecera municipal de Sipacapa.

La salud es otro aspecto en la visión de los mineros, y por ello se ha apoyado la construcción de sistemas de saneamiento básico con duchas e inodoros, en la aldea El Salitre, en San Miguel Ixtahuacán. Además, se han hecho 2 propuestas de diseño para edificar Centros de Convergencia, de beneficio en comunidades vecinas a la mina.



Campo de fútbol en el caserío Salem, Sipacapa.



Construcción de tres aulas en segundo nivel, caserío Siete Platos, San Miguel Ixtahuacán.



En el municipio de Malacatancito, Huehuetenango, se ha apoyado con la construcción de un pozo de agua potable.

Obras novedosas para mejorar la productividad

Junto a los numerosos proyectos de capacitación para los productores comunitarios, la Unidad de Ingeniería también ha ejecutado 2 novedosas que permiten mejorar la productividad agrícola de la región.

Se llevó a cabo el diseño y construcción de un sistema de riego para la aldea El Salitre y el caserío Siete Platos, en San Miguel Ixtahuacán, con el cual se ha beneficiado a 67 familias que aprovechan ese flujo hídrico para su producción agrícola.

Otras iniciativas han incluido el diseño de un pozo que aportará agua potable a la cabecera municipal de Malacatancito, en Huehuetenango.

Otras 5 obras de beneficio comunitario incluyen gradas y pasamanos, cercas perimetrales en fuentes de agua y carrileras de cemento por donde pasan los vehículos y puedan circular con mayor facilidad sobre las calles empedradas. Hay otros 3 trabajos de fortalecimiento del deporte local..



Comunitarios de la aldea El Salitre y el caserío Siete Platos se han beneficiado con la construcción del sistema de minirriego.



Las cercas perimetrales sirven para proteger las fuentes hídricas y así, garantizar la distribución del vital líquido a los comunitarios.



Una relación cercana y fluida



Se ha tenido una fuerte inversión en la ampliación y mejoramiento de caminos y carreteras vecinales.



Construcción de la base de cimentación para un muro de contención en Sipacapa.



En la Comunidad Cares, de San José Ixcaniche, se construyeron transversales y caja cabezal.



Inicio de la terraza para las tres aulas que se construyeron en el caserío Siete Platos.



Diseño de la futura escuela de Cancil, Sipacapa, la cual ya se empezó a construir.

El gerente del DDSS, ingeniero Werner Tánchez, explicó que los trabajos en favor de las comunidades vecinas a la Mina Marlin forman parte de la Responsabilidad Corporativa de Montana Exploradora.

La cercanía con estas poblaciones ha creado una relación muy importante y fluida, agregó el gerente, al resaltar que con esto se demuestra que existe una interacción provechosa en ambas direcciones.

El jefe de la Unidad de Ingeniería, Fernando Gómez, expresa que con los proyectos en apoyo a la productividad, por ejemplo, se ha logrado diversificar los cultivos en algunas áreas de San Miguel Ixtahuacán y Sipacapa.

“Ya no se trata de sembrar solo maíz y frijol, sino de procurar cosechas que sean más rentables, lo cual siempre incide en un mejoramiento del nivel de vida de los productores”, puntualizó.

“Se ha puesto interés también en la construcción de salones comunitarios, donde los vecinos se reúnen para tratar los temas que les atañen, tales como las inversiones sociales y la organización de sus propias poblaciones”, destacó el ingeniero Tánchez.



La supervisión ha sido fundamental en la ejecución de proyectos de calidad.

PILARES

Es un anexo electrónico de la revista *El Ingeniero*

Para comunicarse con PILARES puede escribir a los correos electrónicos:

francisco.ancheyta@goldcorp.com
filogonio.gomez@goldcorp.com

